IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Agent File No.: 16626-2us PTN/df

In re application of:
Michel COUTURE

For:

APPARATUS AND METHOD FOR SEPARATING/MIXING

PARTICLES/FLUIDS

Filed:

February 12, 2004

Serial No.:

10/776,176

Examiner:

Unknown

Group Art Unit:

3651

SUBMITTAL OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 U.S.A.

Sir:

Further to Applicant's filing of the above-mentioned patent application on February 12, 2004, enclosed are certified copies of the following patent applications on which the present application claims priority:

Canada

Application No. 2,421,246

Filed February 12, 2003

Canada

Application No. 2,419,451

Filed February 21, 2003

Canada

Application No. 2,435,086

Filed July 18, 2003

Respectfully submitted,

Michel COUTURE

Ву

May 31, 2004

(Date)

Pierre T. NGUYEN

(Reg. No. 55,043)

Attorney or Agent of Record

OGILVY RENAULT

1981 McGill College Avenue, Suite 1600 Montreal, Quebec, Canada H3A 2Y3

Tel.: (514) 847-4243

Encl.



Office de la propriété intellectuelle du Canada

Un organisme d'Industrie Canada Canadian Intellectual Property Office

An Agency of Industry Canada

Bureau canadien

des brevets

Certification

Canadian Patent

Certification

La présente atteste que les documents ci-joints, dont la liste figure ci-dessous, sont des copies authentiques des documents déposés au Bureau des brévets. This is to certify that the documents attached hereto and identified below are time copies of the documents on file in the Patent Office.

Mémoire descriptif et dessins, de la demande de brevet no: 2,421,246, tel que déposé le 12 février 2003, par MICHEL COUTURE, ayant pour titre: "Dilueur Gravitationel, Séparateur, Trieur et Mélangeur de Masse de Rarticules de Moins de 10 Millimètres".

Agent certificateur/Certifying Officer

30 avril 2004

Dare







Le 10 février 2003

DILUEUR GRAVITATIONEL, SÉPARATEUR, TRIEUR ET MÉLANGEUR DE MASSE DE PARTICULES DE MOINS DE 10 MILLIMÈTRES

DESCRIPTION SOMMAIRE

La présente invention concerne la distribution de la masse des particules sous forme d'un rideau. Cette masse des particules est par la suite brisée et diluée par le principe d'accélération en chute libre et par l'ajout d'un ou de plusieurs déflecteurs. Au point de dilution désiré de la masse il y a l'injection d'une forte pression d'air à faible volume pour séparer les particules de 0 à 10 millimètres, des particules plus grossières.

Cet équipement traite jusqu'à 2 000 tonnes par heure avec un faible volume d'air aspiré. L'air injecté sous forte pression est dirigé directement au travers du rideau formé par la masse des particules et déloge les particules de moins de 10 millimètres. La force de l'air détermine la granulométrie des particules à enlever et le pourcentage d'efficacité. L'air sous pression est de l'air dit primaire et aucun air secondaire n'est nécessaire pour la séparation.

Page 1 de 2



Le 10 février 2003

SUITE: DILUEUR GRAVITATIONEL, SÉPARATEUR, TRIEUR ET MÉLANGEUR DE MASSE DE PARTICULES DE MOINS DE 10 MILLIMÈTRES

La masse initiale des particules est acheminée directement dans une benne de réception avec déflecteurs et transférée dans une boite de chute permettant la dilution du rideau et la mise en place des éjecteurs d'air à pression. Les particules ainsi éjectées se retrouvent dans des réceptacles à décantation à même l'équipement qui récupèrent les particules de moins de 10 millimètres. Une ventilation (aspiration) minimale est ajoutée pour récupérer les matières fines demeurées en suspension.

Cet équipement compact permet de traiter de grands volumes de granulats et est muni de diverses sections tant que pour les granulats traités que pour les granulats séparés.

La conception de cet équipement élimine en grande partie la problématique de l'usure prématurée des pièces.

Fin de la description sommaire.

Page 2 de 2

\\Celine\data\R&D temporaire\Sommaire.doc



Experts en environnement

BEST AVAILABLE COPY

FENTE POUR HUBCTEUR Projet 600-70

1084, boulevard Curé-Labelle, bureau 103, Blainville (Québec) J7C 2M7
Téléphone : (450) 434-4840 ou (450) 430-8660 cell. (514) 231-3086 Télécopieur : (450) 435-1509
Courriel : enviro-techno@qc.aira.com